

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 333**  
на жидкий препарат «Эс-Эф-333 Алюм» линии «Food's»



# SF-333 Alum

## МОЮЩИЙ ЩЕЛОЧНОЙ ПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ

### Назначение:



Препарат для наружной мойки производственных линий, линий розлива и упаковки, трубопроводов, ёмкостей и др. оборудования, а также транспортных средств, полов и стен на пищевых производствах.

### Свойства:



Жидкий щелочной пенный концентрат против жировых и др. пищевых загрязнений на нержавеющей и малоуглеродистой стали, алюминии, железе, латуни, меди, олове, цинке, стекле и щелочестойких пластиках. Образует стабильную пену. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

### Способ применения:



Применять 0,5-3%-раствор. Температурный режим мойки 40-60°C. Использовать с пенообразующим оборудованием, распылением или вручную.

**Примечание:** после обработки поверхности промывать до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения поверхности, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.

### Основные характеристики:

**Состав:** ПАВ, щелочные и специальные добавки, ингибиторы коррозии, вода.

**Плотность:** 1,05 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

**Значение pH 1%-раствора:** 10,0±0,5

### Меры предосторожности:



**Осторожно!** Использовать резиновые перчатки и спецодежду. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания и попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. Не смешивать с кислотными препаратами!

### Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных препаратов.

**Срок годности:** 3 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

### Логистические данные:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
333-20	20	4640007978191	-	-
333-200	200		-	-
333-1000	1000		-	-

